

ASA+ Sistemas Cerrados de Infusión

¿Que es un circuito cerrado de infusión?

Es un sistema de infusión de soluciones que durante la administración no permite el contacto con el medio ambiente, garantizando un hermetismo total del circuito.

Circuito cerrado libre de aguja

PS Anestesia cuenta con una amplia línea de circuitos cerrados, avanzando así de manera eficaz en el reemplazo de sistemas abiertos y ensambles de forma manual

- ✓ Libre de latex
- ✓ Dehp free
- ✓ Conector rotating luer-lock



Reduce los costos globales por paciente.



Optimiza el tiempo de enfermería



Sets de diseño integral: elimina el ensamble artesanal y el uso de accesorios adicionales.



Eficiencia en el proceso de compra y administración de insumos médicos.



Contribuye a estandarizar los protocolos de recambio de las líneas de infusión y los procedimientos clínicos.



Contribuye en la **prevención de infección** en el torrente sanguíneo
 +
 Disminuye el riesgo de complicaciones asociadas a accesos vasculares prolongando la permanencia del catéter.
 =
 Máxima Seguridad en la atención del paciente.



Conector q-syte **BD**
tecnología split septum

FÁCIL DESINFECCION:

- Membrana lisa, sin rebordes, sin huecos, ni hendiduras.
- Reduce el riesgo de ingreso de bacterias.
- Compatible con lípidos y citostáticos

DISEÑO SIMPLE:

- Una sola pieza, sin partes móviles.
- Garantiza el paso directo de los fluidos

TOTALMENTE TRANSPARENTE

- Visibilidad clara y completa del paso de los fluidos
- Permite a los profesionales ver si la técnica de lavado fue correcta y efectiva



www.anesthesiasa.com



PSA+



Ps Anesthesia[®] sa
innovative elements in health

Anesthesia family:

Aneskit

Ps Anesthesia[®]PERISET

Ps Anesthesia[®]RAQUISET



Circuito cerrado
libre de agujas



nutren



CVCMAX



labkit+

vitrolife

hemolife

*soluciones integrales,
para la seguridad del paciente*



Circuito cerrado
libre de agujas



Pte. Perón N°100 | Brandsen (CP1980) | Pcia. Bs As.
Tel.: (02223) 44 4260 | Fax (02223) 44 4595